Index of Claims

Application/Control No.

Applicant(s)/Patent under Reexamination

10/721,826

Examiner

RADMACHER ET AL.

Art Unit

Jyoti Nagpaul

1743

✓ Rejected= Allowed

(Through numeral)
Cancelled

Restricted

Non-Elected

I Interference

A Appeal
O Objected

		_					,		_		
Cla	im	Date									
Final		83/5									
	1	V	<u> </u>	 		T	_	┢		Н	
	1 2 3 4 5		\vdash	T		T	-		_	H	
	3	П		1						П	
	4	\sqcap		Т							
	5	П	П								
	6	П									
	7	П									
	8	Ш									
	9	Ц									
	10	Ц			L.		<u> </u>				
	11	Ц	<u> </u>	<u> </u>		_	L_	L	L	Ш	
	12	Ш	<u> </u>	L	L_	L	<u> </u>	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	Щ	
	12 13 14	Ц	<u> </u>	L_		1	<u> </u>	L	L_	Ш	
	14	Н	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	dash	1_	Щ	
	15	Н	ļ	<u> </u>	_	\vdash	L	<u> </u>	<u> </u>	Щ	
\vdash	15 16 17	₩	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	├_	├	-	
	17	Н		┡	<u> </u>	┡	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		
	18 19	Н.		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>		
	19	V	/	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ		_		
	20	~	<u> </u>	<u> </u>		L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш	
	21 22	┡		<u> </u>	<u> </u>	_	\vdash	<u> </u>	ļ	Щ	
	22	⊢				 	┝	<u> </u>	├-	\vdash	
	23 24 25		_	-	 	-	<u> </u>	<u> </u>		Н	
	24		<u> </u>	├	┝	-	<u> </u>	<u> </u>	 	Н	
	25	-	H	⊢	<u> </u>	 		-	-	Н	
	26 27			┝	H	-		-	_	H	
	28	\vdash	\vdash	⊢	-	-		<u> </u>	⊢	\vdash	
	29	-	⊢	⊢		\vdash	\vdash			Н	
	30	_	\vdash	⊢	_	-		\vdash	\vdash	Н	
	31	\vdash	\vdash	\vdash		┝		<u> </u>	-	-	
	31 32	 	-	-	_		\vdash	\vdash		H	
	33	<u> </u>	 	 	\vdash	Н	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	
	34			 	Н	Н	Н	\vdash	\vdash	H	
Н	35			T	Н	1	Н	H		H	
М	36		Г		П			Г	Г	\Box	
	37		П		П	Г	П			П	
	38									П	
	39										
	40										
	41					oxdot					
	42										
	43	$oxed{oxed}$		L						Ш	
	44	Ш	Ш	_	Ш	<u> </u>				Ш	
	45	Щ	Щ.	<u> </u>		_		_	$ldsymbol{oxed}$	Ш	
	46	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	Щ	<u> </u>	Щ.	<u> </u>	Ш	L_	L_	Ш	
L	47	_	L	<u> </u>	Щ	lacksquare	_		L	Ц	
	48	\vdash	Ш	<u> </u>	_	_	_	L_		Щ	
$\vdash \vdash$	49	<u> </u>	L	<u> </u>	Щ	lacksquare	Ш	_	_	Щ	
لــــا	50	L_	L		L					Ш	

Tell Tell	Cla	Date									
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99											
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	Final	Origina									
52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	<u> </u>			<u> </u>	Ļ	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	L	<u> </u>
53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		51			_	_	ᄂ	<u> </u>	L.	<u> </u>	<u> </u>
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		52					L.	_	L		
55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		53									
55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		54									
57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		55									
57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		56			Г						
58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		57									
59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		58									
60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		59							Г		
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		60		\vdash		Т	Г	Г	_		
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		61				Т			-	-	
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		62		_		\vdash			\vdash	_	┝
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		63			\vdash	\vdash	 	 	 	\vdash	\vdash
65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		64	\vdash	\vdash	\vdash	Т	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	┢
66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		65	-	\vdash	\vdash	├	 	 	 	\vdash	\vdash
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	\vdash	66	 		-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	-	67		-		\vdash		\vdash	\vdash	⊢	-
69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 80 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 94 95 96 97 98 99	<u> </u>	60	-	-	-	H		_	⊢	-	┝
70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99		60	_	⊢		⊢	<u> </u>	⊢		 	┝
71 72 73 73 74 75 76 77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99	-					<u> </u>		⊢	-	-	<u> </u>
72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99				 		├		-	<u> </u>	_	├
73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98	-	72	_	⊢	<u> </u>	H		 	⊢	-	-
75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		72		⊢		├	_	┝	\vdash	⊢	
75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		74		\vdash		-		-	_	\vdash	┝
76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	\vdash	75		<u> </u>	-	\vdash	_	-	-	-	_
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		76	_	 	┝			\vdash	⊢		_
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98	-	77		\vdash				\vdash	-	\vdash	-
79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	\vdash	78	_	_			_		\vdash	\vdash	\vdash
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		79	_							_	-
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98		80					\vdash		\vdash	\vdash	-
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98				\vdash	\vdash			-	\vdash	\vdash	_
83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98	-	82	-	<u> </u>	\vdash	\vdash	-	\vdash		H	Η-
84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	-	83		\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	
85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	-			 	\vdash	\vdash	_	\vdash	\vdash	-	-
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		85		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	-	
87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98				\vdash	\vdash		_	├	\vdash		-
88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		87		\vdash	\vdash		\vdash	\vdash		H	-
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	\vdash	88		\vdash	\vdash	\vdash	_	\vdash	\vdash	H	-
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	-	89		\vdash	H		\vdash	\vdash	<u> </u>		Ι
91 92 93 94 95 96 97 98 99		90	_	Н	\vdash		Н	Н			-
92 93 94 95 96 97 98 99			_			_		-	-		\vdash
93 94 95 96 97 98 99			\vdash	\vdash	Н	Н	\vdash				 -
94 95 96 97 98 99	\Box	93			\vdash		_				
95 96 97 98 99					Г		_				
96 97 98 99											_
97 98 99		96			П						-
98 99		97								_	_
99				_	П	П		П	М		
		99									Т
		100									

Cla	aim				Date					
	1			Γ						
Final	Original									
	101									
	102					Γ				
	101 102 103									П
	104									П
	105									
	106									
	107									
	108									
	109									
	110		L			L				
	111		_	_		L.				
<u></u>	112		<u> </u>	<u></u>		Ш			_	Ш
	112 113 114 115		L_	L		<u> </u>				Ш
<u></u>	114		<u> </u>	L_	_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$			\vdash	Ш
	115		<u> </u>	L						Ц
	116 117		<u> </u>	$oxed{oxed}$			oxdot			Ш
<u></u>	117		_	$oxed{oxed}$		\Box				
	118			L						
	119			L						
	120		L	L						
	121		_	L			L.,	L		Ш
	122		L							Ш
	122 123 124 125 126									
	124		L	L		_				Ц
Ъ_	125			Щ		<u> </u>			Щ	Щ
Ш	126		Щ	_		_				Ш
Ш	127		<u> </u>			L.				Ш
<u></u>	127 128 129						_			
	129		L			L	_			Ш
Ш	130 131		L.,			_				Щ
<u> </u>	131		L			<u> </u>				Щ
L	132 133		Щ	Ш		<u> </u>		L	<u> </u>	Ш
<u> </u>	133		Щ	L_		L.,			L.	Ш
\vdash	134		\vdash	Щ		<u> </u>			Щ	\sqcup
\vdash	135		\sqcup	L.,		<u> </u>		\vdash	oxdot	\sqcup
\vdash	136				Щ.	_			Ь.	\sqcup
\vdash	137			Щ		Ш			<u> </u>	Ш
\vdash	138 139		Щ	<u> </u>				\vdash	<u> </u>	Щ
\vdash	139		_	Щ						$\vdash \dashv$
L	140			Щ		\vdash		ļ	ļ	Ш
$\vdash \vdash$	141		\vdash	<u> </u>	_	<u> </u>			ļ	Щ
\vdash	142		Щ	Щ	_	\vdash	ļ		\vdash	Ш
\vdash	143	Щ				Щ	ļ		Щ	Ш
	144	\square	Щ	<u> </u>		Щ		Щ	Щ	Щ
$\vdash \vdash$	145	<u> </u>	Щ	L.		L	Щ	L.	_	\sqcup
\vdash	146		Ь.,	Щ,	_	Щ	\vdash	<u> </u>	Щ	\vdash
$\vdash \vdash$	147		\vdash	L		<u> </u>	_	<u> </u>	$oxed{\Box}$	\sqcup
$\vdash \vdash$	148	_	L.,	Щ		\vdash	<u> </u>		Щ,	Ш
	149		L	 		Ш	_	_	<u> </u>	Щ
	150		Ш				L	L		L